This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, Please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP401116340A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01116340 A

TITLE:

CONTROL DEVICE FOR AUTOMATIC VEHICLE

PUBN-DATE:

May 9, 1989

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

TABATA, SHIGEO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

MAZDA MOTOR CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP62271698

APPL-DATE: October 29, 1987

INT-CL (IPC): F16H005/54, B60K041/10 , F16H005/40 ,

F16H005/66

US-CL-CURRENT: 477/92

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable smooth starting and prohibit the removal of stop control as far as an accelerator pedal is not stepped in by removing the stop control of a stopping means prior to the detected result of the stoppage of a vehicle at the time of detecting the step-in of the accelerator pedal within a play stroke.

CONSTITUTION: When an accelerator pedal 7 is stepped in from the stopping condition of a vehicle, an accelerator switch 204 is switched over from ON to

OFF in a condition of having a play stroke, a solenoid valve SL5 is opened to remove the control of a brake 61, and the forced selection of the neutral condition of a transmission 3 is removed restoring the operation of a range switchover means. As the accelerator pedal 7 is stepped in beyond the play stroke, a throttle wire 5 is pulled to open up a throttle 8. At this time, if the range switchover means is being set to a traveling range, since the brake 61 is already removed, a vehicle can be smoothly started.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-116340

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)5月9日

F 16 H 5/54 B 60 K 41/10 F 16 H 5/40

5/66

7331-3 J 8108-3D C-7331-3 J 7331-3 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

図発明の名称

オートマチツク車の制御装置

到特 期 昭62-271698

20出 願 昭62(1987)10月29日

⑩発 明 者

田端

茂夫

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッグ株式会社内

⑪出 願 人 マッダ株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1号

砚代 理 人 弁理士 一色 健輔 外1名

明 和 在

1. 発明の名称

オートマチック車の制御装置

2、特許請求の範囲

エンジン出力が流体コンパータを介して自動変速機に伝達されるオートマチック車において、

- (a)車両の停車を検出する第1の検出手段と、
- (b) 上記第1の検出手段の検出結果に基づき、 上記オートマチック車の動力機能を停止させる停止手段と、
- (c) アクセルペダルのストロークの初期範囲に 設定した、エンジンの出力調整手段を作動させ得 ない遊びストロークと、
- (d) 上記遊びストロークの範囲内での上記アクセルペダルの踏込みを検出する第2の検出手段と、(e) 上記第2の検出手段の検出結果に基づき、上記第1の検出手段の検出結果に優先して上記停

をそれぞれ具備したことを特徴とするオートマ チック車の制御装置。

止手段の停止制御を解除する制御手段と、

3. 発明の詳細な説明

《産業上の利用分野》

本発明は、オートマチック車の制御装置に関する。

く従来の技術)

一方、自動変速機においては、マニュアル操作されるレンジ切換手段を備えている。このレンジ 切換手段は一般に、ニュートラルレンジと、前進 走行用の走行レンジとを備える他、後週用の走行レンジとしてのRレンジ、さらには駐車用のPレンジをとり得るのが通例である。そして、レンジ切換手段がニュートラルレンジにあるときには、例えば前記油圧回路が切換えられて変速機がニュさいたときには、前述したように変速機があらかじめ定めた条件にしたがって自動的に変速される。

ック車の制御装置を提供するごとを目的とする。 〈関題点を解決するための手段〉

前述の目的を達成するため、本発明にあっては次のような構成としてある。すなわち、エンジン出力が流体コンパータを介して自動変速機に伝達されるオートマチック車において、

(a) 車両の停車を検出する第1の検出手段と、 (b) 上記第1の検出手段の検出結果に基づき、 上記オートマチック車の動力機能を停止させる停止手段と、

(C) アクセルペダルのストロークの初期範囲に 設定した、エンジンの出力調整手段(以下単にスロットルと称す)を作動させ得ない遊びストロークと、

(d)上記遊びストロークの範囲内での上記アクセルペダルの踏込みを検出する第2の検出手段と、(e)上記第2の検出手段の検出結果に基づき、上記第1の検出手段の検出結果に優先して上記停止手段の停止制御を解除する制御手段と、

をそれぞれ貝貸した構成にしてある。

車がひんぱんにくり返されるため、上述したような操作を停車の度に行なうことは非常にしての関連を解決してもものというではない。 ではいる ではいる ではいる でいまい サイド プレーキを作動 ストレート フルに 観をニュートラルに 割か しょう にしない たい でいました いっと とき ない という にいる がい こう にいる を解除する ようにしている。

〈 発明が解決しようとする問題点〉

本発明は以上のような事情を勘察してなされたもので、停車中に走行レンジが選択されていたとしても、車両のクリープ機能を抑制するとともに停車状態から発進する際はエンジン回転数の上昇に先立ってクリープ機能を復活させるオートマチ

〈作 用〉

(実 施 例)

以下本発明の実施例を添付した図面に基づいて説明する。

装買全休の戦略

第1図において、エンジン2(の出力値)に対して、トルクコンパータ10を介して、変速機3が連結され、これ等トルクコンパータ10と変速機3とにより後述する自動変速機ATが構成されている。

一方、エンジン2から引出されたスロットルワイヤ5はアクセルレバー6先端まで引込まれ、アクセルペダル7を踏込むとスロットルワイヤ5が引張られてスロットル8が開放作動するようにな

これに対して、アクセルスイッチ204は新2 図に示す如くアクセルペダル7の解放時にアクセルレバー6と当接して0Nになっており、第2図実験で示す解放位置からアクセルペダル7が踏み込まれるとアクセルスイッチ204は0FFし、したがって周レバー6が遊び隙間Cを解消する位置(第2図で一点顕線にて示す。)まで移動する間にOFFになるよう構成されている。

トルクコンパータおよび変速機

っている。またアクセルレバー 6 にはアクセルスイッチ 2 0 4 が付設され、アクセルペダル 7 を踏込むとこれをアクセルスイッチ 2 0 4 が検出してその検出結果を制御ユニット 2 0 0 に入力するようになっている。

なお、第1図で202は走行レンジ検出スイッチ、203は車速検出スイッチであり、これらスイッチ202、203による検出結果は制御ユニット200に入力されるようになっている。

アクセルレバー

変速機3は、第3図に示す如く多段歯車変速機構20と、トルクコンパータ10と多段歯車変速機構20との間に配置されたオーパードライブ用 遊星歯車変速機構50とを含んで構成されている。

多段館車変速機構 2 0 は、前段遊星的車機構 2 1 と後段遊星館車機構 2 2 を有し、前段遊燈館車

オーバードライブ用 遊星 歯車 変速機構 5 0 においては、 プラネタリギア 5 1 を回転自在に 支持するプラネタリキャリア 5 2 がトルクコンパータ 1 0 の出力 帕 1 4 に連結され、サンギア 5 3 は 直結クラッチ 5 4 を介してインターナルギア 5 5 に結合されるようになっている。サンギア 5 3 と変速

上記第1,第2および第3ラインし1.L2. およびL3からは、それぞれ第1,第2および第 3ドレンラインDL1.DL2およびDL3が分 岐しており、これらのドレンラインDL1.DL 2.DL3には、このドレンラインDL1.DL 2.DL3の開閉を行なう第1,第2,第3ソレ

方爛に、第3ラインL3を介して3-4シフト弁

130の右方端にそれぞれ接続されている。

機ケースとの間にはオーバードライブプレーキ5 6が設けられ、またインターナルギア55は多段 角車変速機構20の入力輸26に連結されている。

多段語車変速機構 2 0 は従来公知の形式で前進3 段および複進 1 段の変速段を有し、クラッチ 2 7、2 8 およびプレーキ 3 0、3 6 を適宜作動させることにより所要の変速段を得ることができるものである。オーバードライブ用遊兒歯車で変速機構5 0 は、 直結クラッチ 5 4 が係合しプレーキ 5 6 が係合し、クラッチ 5 4 が解放されたとき触 1 4、2 6 をオーバード 5 4 が解放されたとき触 1 4、2 6 をオーバードライブ結合する。

以上説明した変速概3は、第3図に示したような油圧制御回路CK1を備えている。この杣圧制御回路CK1は、エンジン出力軸1によって駆動されるオイルポンプ100を有し、このオイルポンプ100から圧力ライン101に吐出された作動油は、調圧弁102により圧力が調整されてセレクト弁103に導かれる。セレクト弁103は、

ノイド弁SL1、SL2、SL3が接続されいる。 上記ソレノイド弁SL1、SL2、SL3は、ライン101とボート a が連通している状態で励強されると、各ドレンラインDL1、DL2、DL3を閉じ、その結果第1、第2、第3ラインL1、L2、L3内の圧力を高めるようになっている。

2 ラインし 2 内の圧力が高められ、この圧力に移動 5 2 - 3 シフト弁 1 2 0 のスプールが左方に移動 させられたとき、ライン 1 0 7 に 連過する。ライン 1 0 7 は、前方プレーキ 3 0 のアクチュエータ 1 0 8 の解除 餌圧力 室に接続され、 該圧力 室はは係 合側圧力 室の圧力に抗してプレーキ 3 0 を解除 合側に力 立せる。また、ライン 1 0 7 の圧力は 前方クラッチ 2 7 のアクチュエータ 1 0 9 にも導 かれ、このクラッチ 2 7 を係合させる。

セレクト弁103は、1位置において圧力ライン101に通じるポート d を有し、このポート d に、ライン112を程て1-2シフト弁110に 達し、さらにライン113を経て後方プレーキ36のアクチュエータ114に接続される。1-2シフト弁110および2-3シフト弁120は、 所定の信号によりソレノイド弁SL1,SL2が 励磁されたとき、スプールを移動させてラインを 切り替え、これにより所定のプレーキ、またはクラッチが作動し、それぞれ1-2,2-3の変速

れる。これによってプレーキ 5 6 のアクチュエータ 1 3 2 の解除側圧力室に作用する油圧がなくなり、プレーキ 5 6 を係合方向に作動させるとともにクラッチ 5 4 を解除させるように作用する。

さらに本例の油圧制御回路CK1には、ロックアップ制御弁133が設けられており、このロックアップ制御弁133はラインL4を介してセレクト弁103のポートaに連通されている。このラインL4からは、ドレンラインDL1,DL2・レンラインDL4が分岐している。ロイがのロックアンフトキSL4がのロックの圧力が高まったとき、そのスプールがライン124を避防して、ライン124がドレンされロックアップクラッチ15を作動方に移動させるようになっている。

以上の構成において、各変速段およびロックアップと各ソレノイドの作動関係、および各変速段

助作が行なわれる。また油圧制御回路 C K 1 には 調圧弁 1 0 2 からの油圧を安定させるカットパッ ク用弁 1 1 5 、吸気負圧の大きさに応じて調圧弁 1 0 2 からのライン圧を変化させるパキュームス ロットル弁 1 1 6 、このスロットル弁 1 1 6を補 助するスロットルパックアップ弁 1 1 7 が設けられている。

さらに、本例の加圧制御回路CK1にはオーバードライプ用の遊型歯車変速機構50の直結クラッチ54およびオーパードライプアレーキ56を制御するために、3-4シフト弁130およびアクチュエータ132の係合側圧力空は圧力ライン101によりアレーキ56は係合方向に押されている。この3ー4シフト弁130も、上記1-2・2-3シフト弁110・120と同様、ソレノイド弁SL3が励磁されると該3-4シフト弁130のスプール131が下方に移動し、圧力ライン122が運断され、ライン122が運断され、ライン122が運断され、ライン122が運断され、ライン122が運動され、ライン122が運動され、ライン122が運動され、ライン122が運動され、ライン122が運動され、ライン122が運動され、ライン122が運動され、ライン122が運動され、ライン122が運動され、ライン122が運動され、ライン122が運動であると、1にはオーバールフェール 122が運動である。

とクラッチ、プレーキの作動関係を次の第1表~ 第3表に示す。

第 1 表

变速	第 1	第 2	第 3
位置	ソレノイド	ソレノイド	ソレノイド
1	OFF	OFF	OFF
2	0 N	OFF	OFF
3	0 N	0 N	OFF
4	0 N	0 N	0 N

第 2 表

第4ソレノイド	ロックアップ
0 N	作動
OFF	探除

					,	_				,—		,
数 C 器	#7£			2.181		2.458	1.458	1.00	9.685	1.458	2.458	1.658
	12-4 12-47 1-47	37				0						
	71-4	56							0			
	±-11	30					0		•	0		0
	+-1 L	36		0							0	
	£444	54	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	₹4 <u>6</u> 6	15					(0)	(0)	(0)			
	2575	27		0				0	0			
	クラッチ	28				0	0	0	0	0	0	0
			۵	R	Z	搬厂	2選	爱	0. D.	2	州	2速
						۵					_	

停車時制御部分の説明

変速機出力値34の出力値関端部には、該出力値34を固定すなわち回転規制するためのプレーキ61が配設されている。このプレーキ61は固定手段となるもので、油圧式のアクチュエータ62によって、締結すなわち出力値34を固定する状態と、開放すなわち出力値34の回転を許す状態とが切換えられる。

4に直接的に連なっている。このようなスプール 弁63は、そのスプール63aが図示の状態のと きに、ポートeとポート↑とを連通させる一方、 ポートgをドレンにする。また、図示の状態から スプール63aが右方へ変位すると、ポートすが ドレンされると共に、ポートgが遮断される。

一方、スプール63 a が第3 図右方へ変位する

と、ポートロは閉じられるので後方クラッチ28はセレクト弁103で選択されたレンジに従う作動をなし(第3表通りの作動)、過常の通り変速が行なわれる。これと同時に、ポートドがドレンされるので、プレーキ61が開放されて、出力軸34の回転が許容される。

上述したスプール弁63の変位位置の制御は、 ソレノイドSL5によってスプール弁63に対するパイロット圧を調整することによって行なわれる。すなわち、ソレノイドSL5が附近されるパイロット圧のドレンラインDL5を閉じてパイロット圧を発生させてスプール63aをががいてパイロット圧が開放されると、ドレンラインDL5が開いてパイロット圧が開放され、スプール63aは図示の状態となる。

上述したソレノイドSL5のコイルに対する供電系路には車速スイッチ203とアクセルスイッチ204が直列に接続されている。上記車速スイッチ203は、車速が極低速(例えば3~1~1)以

.

下)のときに O N するものであり、また、アクセルスイッチ 2 O 4 はアクセル操作品が 零のときに O N となるものである。この両スイッチ 2 O 3 と 2 O 4 とは互いに 協助して停車を検出する 第 1 の である。 すなわち、この両スイッチ 2 O 3 、2 O 4 が共に O N される 停車時には、ソレノイド S L 5 に 通電されて スプール弁 6 3 の パイロット 圧がドレンされて、 変速機の出力 4 が固定される と共にニュートラルとなる。

なお、上述の説明から明らかなように、セレクト弁103のポートaに連なるライン64が、レンジ切換手段としてのセレクト弁103が前進用走行レンジにあることを検出するレンジ検出手段を実質的に構成している。

次に停車時刻御について、 変速刻 御およびロックアップ 制御の 概要をも含めて 以下に 説明する。 先ず、 第1 図において、 制御ユニット 200は 例えばマイクロコンピュータによって 構成され、

基本的にCPU、ROM、RAM、CLOCKを

・ 参照)。またロックアップクラッチ 1 5 の断続も、 既知のように、例えばスロットル開度とターピン 回転数とをパラメータとして、あらかじめ定めた ロックアップ特性に基づいて、ロックアップ信号、 ロックアップ解除信号を出力して、SL4のON

・OFFを切換制御する(第2表参照)。

制御ユニット200は、さらに、アクセルスイッチ204が0N(アクセル全閉)でありかつ車 速スイッチ203が0N(楓低車速以下)のとき は、停車状限と判断する。そして、セレクト弁1 03が前進用走行レンジにあることを前提として、 上記停車状態と判断したときには、ソレノイドS しちを制御して出力的34の固定および変速機3 のニュートラル状態の選択を制仰する(第4図参 照)。

また、第4図に示すように、上述した停中状態からアクセルペダル7を踏込むと、まず遊びストロークSを有した状態でアクセルスイッチ204がONからOFFに切換わる(a)。なお、このときはまだスロットル8は開放作動しない(b)。

幅えている。この初切ユニット 2 0 0 には、種々のセンサあるいはスイッチ 2 0 2 ~ 2 0 4 からの信号が入力される。スイッチ 2 0 3 は極低市 速を検出するためのものである。またアクセル全閉を検出するためのものである。またスイッチ 2 0 2 は、マニュアル操作されるセレクト弁 1 0 3 が前進用走行レンジにあるか否かときにのNされる。

一方、 初御ユニット 2 0 0 からは、 油圧初御回路 C K 1 のソレノイド S L 1 ~ S L 4 を初仰するための信号、 すなわち主変速機 3 用の変速信号、 ロックアップあるいはロックアップ解除信号、 さらには停車時 例 御用信号を出力する。

制御ユニット200による変速機3の変速制御は、既知のように、例えばスロットル開度と車車ととがラメータとして、あらかじめ定めた変速特性に基づいて、変速信号としてのシフトアップ信号あるいはシフトダウン信号を出力して、SL1~SL3のON・OFFを切換制如する(第1表

さて次に、第5図に示すフローチャートに基づいて、制御ユニット200によって第4図のような制御を行なう場合について詳述する。なお、以下説明でSはステップを示す。

先ず、S1において、各種センサ、スイッチからのデータ入力がなされた後、S2で現在セレクト弁103のレンジ位置が前進用走行レンジであるか否かが判別される。このS2の判別でYESのときは、S3において、現在停車中であるか否

かが判別される。この判別でYESのときには、 さらにS4においてアクセルスイッチ204がO NかOFFかが判別され、ONのときはS5においてソレノイドSL5をONしてプレーキ61を 作動させて変速機3の出力が34を固定するとと もに変速機3をニュートラル状態とする。またS 4でアクセルスイッチ204がOFFと判別した ともに変速機3のニュートラル状態を解除した後、 S7で変速制御が復活する。

一方、前記S3でNOすなわち現在停車中でないと判別されたときには、S7に移行して変速制御がなされる。

以上実施例について説明したが、本発明はこれ に限らず例えば次のような場合をも含むものであ る。

① 初御ユニット200をコンピュータを利用して 構成する場合は、デジタル式、アナログ式のいず れであってもよい。

②停車中に変速機3への出力輸34を固定し、か

つ変速機3をニュートラルとするのは、後退用の 走行レンジであるRレンジが選択されているとき に行なうようにしてもよく、また、前進用走行レ ンジで行なうことなくこのRレンジでのみ行なう ようにしてよい。

③オートマチック車の動力機能を停止する停止手段としては、出力他34を固定し、かつ変速機3をニュートラルどする例を説明したが、両方の制御を行なう必要はなく少なくとも一方でもよいし、その他エンジンの燃料供給を減少させるものでもよい。

(発明の効果)

本発明は以上述べたことから明らかなように、本発明は以上述べたことから明らかなように、かでき、またアクセルペダルを踏込んでスロットルが開放作動するときには停止手段の停止制御が可能となるとともに、アクセルペダルを踏込まないら信仰上制御の解除がなされない構成であるから信仰性が高い。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す全体系統図、第2図はアクセルレバーの側面図、第3図は主変速機とその油圧回路の一例を示す系統図、第4図は本発明による制御例を図式的に示すグラフ、第5図は本発明の制御例を示すフローチャートである。

2 エンジン

5 … … … スロットルワイヤ

6 … … … アクセルレバー

7 … … … アクセルペダル

8 スロットル

6 1 … … … プレーキ (停止手段)

63………スプール弁63

(出力韓固定、ニュートラル選択)

103………セレクト弁(レンジ切換手段)

200………切御ユニット(制御手段)

204………アクセルスイッチ(第2の検出手段)

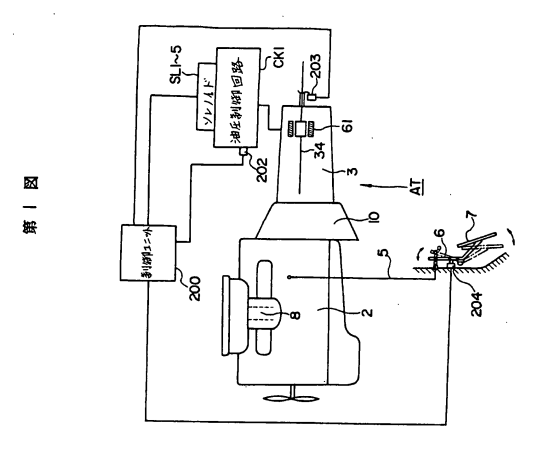
CK1 --- --- 油圧制御回路

SL5………ソレノイド

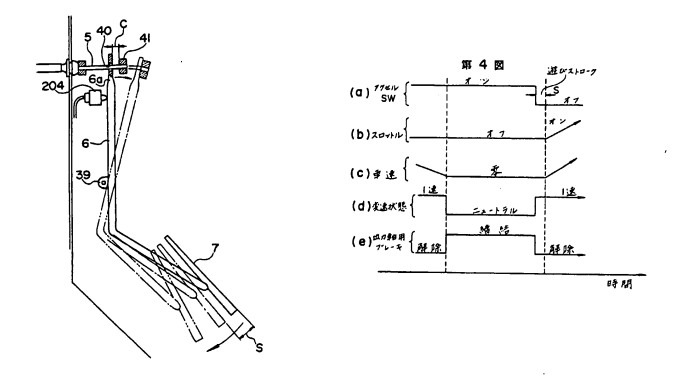
(出力軸固定、ニュートラル選択)

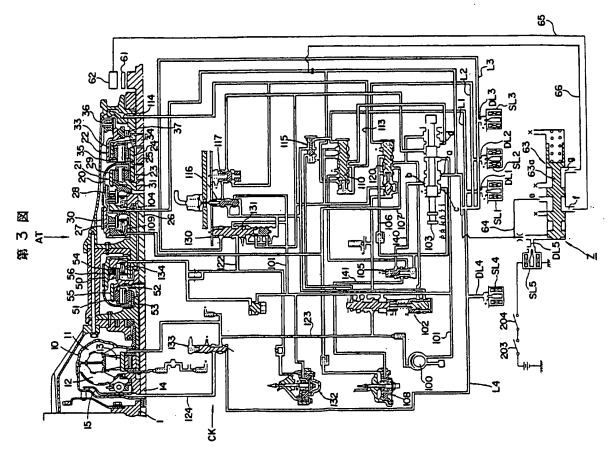
S………遊びストローク

特 許 出 顧 人マ ツ ダ 株式会社代 理 人弁理士 ー 色 健 付角 弁理士 松 本 雅 利

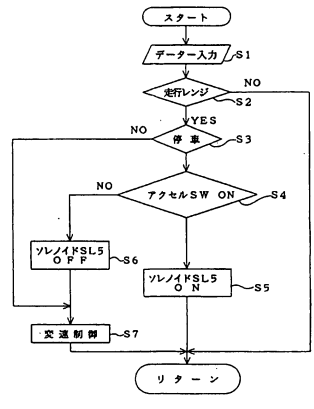


第 2 図





第 5 図



-244-